

PRO SERIES®

AZ AKKUMULÁTORKEZELŐ BERENDEZÉSEK KÖVETKEZŐ GENERÁCIÓJA

A PRO Series® akkumulátorcserélő termékcsalád ideális választás kis és közepes igénybevételű alkalmazási esetekre. Naponta akár 40 elemcserét is elvégezhet.*

Akkumulátorcserélő termékcsaládunk tagjai a targonca végére vagy oldalára szerelhetők, és bármilyen akkumulátorhoz konfigurálhatók. Ez az egység váltókocsis rendszerben vésztartalék egységként is használható.

*A gyártó által javasolt akkumulátorcserék maximális száma naponta és cserélőnként.

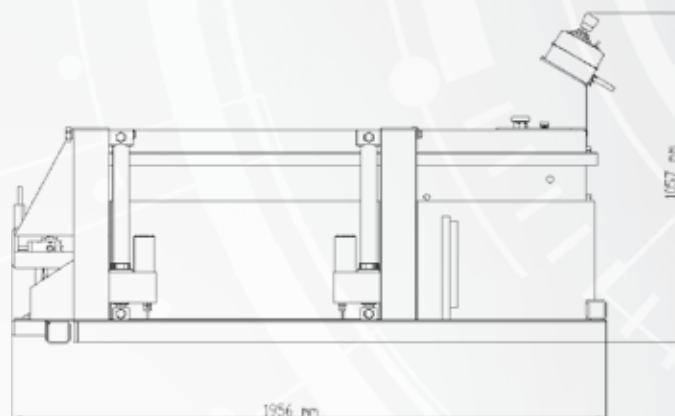
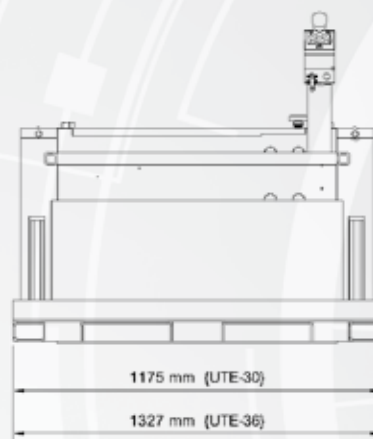


UNI-TUGGER

UNI-TUGGER (UTE)

A standard raklapemelő erősítésére tervezett UNI-TUGGER lineáris működtetőrendszerével és erős 8 pólusú elektromágnesével az iparág első valóban univerzális akkumulátorcserélője.

Az üzemeltetési igényekhez igazítható UNI-Tugger logikai vezérlőkkel van felszerelve a hatékony cseréhez, és saválló porbevonattal rendelkezik, hogy ellenálljon a zord körülményeknek. A globálisan elismert elektromos akkumulátorcserélő (BTE) sorozatunk legújabb tagja, az UNI-Tugger csökkenti az anyagi károk kockázatát és csökkenti a dolgozók terhelését, ami végső soron javítja a termelékenységet és korszerűsíti a cserefolyamatot.



KÜLÖN MEGVÁSÁROLHATÓ OPCIÓK

- Egyedi szín
- Lehajtható akkumulátorvezető keskeny akkumulátorokhoz
- Elülső biztonsági kapu, ha a helyi előírások megkövetelik
- 10 pólusú mágnes is kérhető a 1600 kg feletti akkumulátorokhoz

UNI-TUGGER

UTE MŰSZAKI ADATOK

LEÍRÁS	UTE-30-24-FM		UTE-36-24-FM	
	ANGOLSZÁSZ	METRIKUS	ANGOLSZÁSZ	METRIKUS
1 Az akkumulátor maximális tömege	5000 font	2267 kg	5000 font	2267 kg
2 A tápegység típusa	Fordulatszám-csökkentett elektromos			
3 A motor típusa	Állandó mágnes DC			
4 Hálózati feszültség	24 Volt DC			
5 Mágnes mérete / pólus	8" x 6" / 8	292 mm x 152 mm / 8	8" x 6" / 8	292 mm x 152 mm / 8
6 Standard szín	Kék			
7 Minimális gördítési magasság (85 mm-es zárt elektromosraklapemelő-villákkal)	4,5"	115 mm	4,5"	115 mm
8 Maximális gördítési magasság	21,25"	540 mm	21,25"	540 mm
9 Szükséges gazdajármű-kapacitás	1632 font + akkumulátor tömege	740 kg + akkumulátor tömege	1821 font + akkumulátor tömege	826 kg + akkumulátor tömege
10 Emelési sebesség	0,033 m/s			
11 A gazdajármű emelési lökete	4,8"	120 mm	4,8"	120 mm
12 Mágneses hatótávolság az UNI-Tuggeren kívül	5,4"	138 mm	5,4"	138 mm

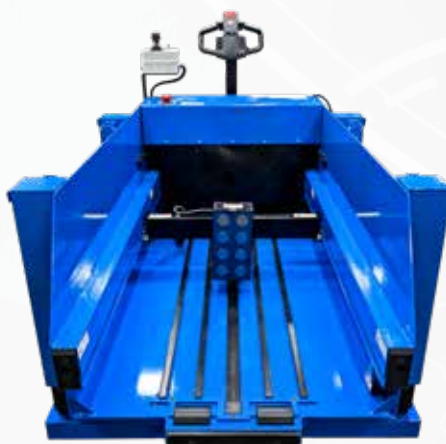
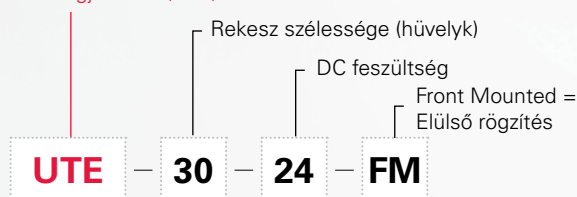
UTE MÉRETEI

LEÍRÁS	UTE-30-24-FM		UTE-36-24-FM	
	HÜVELYK	METRIKUS	ANGOLSZÁSZ	METRIKUS
13 Teljes hossz	76"	1956 mm	76"	1956 mm
14 Teljes szélesség	46,25"	1175 mm	52,25"	1327 mm
15 Teljes magasság	41 5/8"	1057 mm	41 5/8"	1057 mm
16 Akkumulátorrekesz maximális mélysége	49"	1245 mm	49"	1245 mm
17 Akkumulátorrekesz szélessége	30"	762 mm	36"	914 mm
18 Akkumulátor maximális szélessége	29"	736 mm	35"	889 mm
19 Maximális gördítési magasság	21,25"	540 mm	21,25"	540 mm

MODELL/ALKATRÉSZSZÁM RÉSZLETEZÉSE

Például: UTE-30-24-FM

Sorozat megjelölése (UTE)

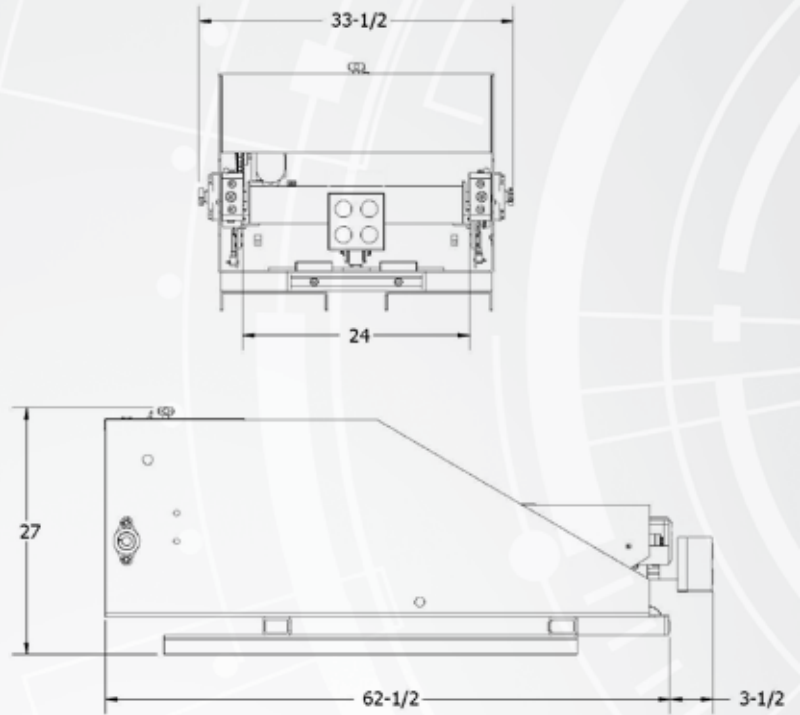


COBRA TUGGER

COBRA TUGGER (CBTE)

A Cobra Tugger biztonságos és megbízható megoldást kínál a kis terhelésű akkumulátorcsere alkalmazási eseteire. A 24 voltos raklapemelőre szerelhető Cobra Tugger egyszerű és költséghatékony megoldás az alacsony volumenű csereigényekre, akár 1043 kg-os kapacitással.

A teljesen elektromos hajtásrendszerrel és a nagy teljesítményű, 408 kg-os elektromágneses kihúzóval kombinálva a Cobra Tugger ugyanolyan robusztus egytestes szerkezettel rendelkezik, mint a Battery Tugger Electric (BTE) sorozat, és számos, nagyobb egységeinken alkalmazott technológiával van ellátva, beleértve a strapabíró akkumulátor-csúszósíneket, a kiegészítő biztonsági funkciókat és az innovatív csúszóágy-kialakítást. A diszkrét kialakítás és az egyszerű kezelőegységek segítségével a kezelők gyorsan, hatékonyan és biztonságosan végezhetik el a cserét.



FELSZERELÉSI LEHETŐSÉGEK

ALKATRÉSZ SZ.	LEÍRÁS
BT-Pedestal	Akkumulátorcserélő állványra tehető kerettávtartó (a standard 5 cm-es [2 hüvelykes] magasságtól eltérő esetben)
BT-QC-PT	Gyorszorító (raklapemelő)
BT-QC-FT	Gyorszorító (villás emelőtargonca)

ALVÁZOPCIÓK

ALKATRÉSZ SZ.	LEÍRÁS
BT-CL	Egyedi hosszúságú akkumulátorcserélő
BT-FP-3.5	8,9 cm (3,5") mély villanyilások
BT-FP-2	2" mély villanyilás
BT-SG	Felszerelhető biztonsági kapu (rúd opció)
BT-BGF	Lehajtható akkumulátorvezető

KAROPCIÓK

ALKATRÉSZ SZ.	LEÍRÁS
BT-AEX	Akkumulátorcserélő karhosszabbító (a cserélővel együtt rendelve) A szabványos hatótávolság 14 cm [5,5"]

Megjegyzés: With every inch of arm length added you will lose battery length capacity in the carriage

COBRA TUGGER

CBTE MŰSZAKI ADATOK

	LEÍRÁS	ANGOLSZÁSZ	METRIKUS
1	Maximális akkumulátorszállítási kapacitás	5000 font	2267 kg
2	A tápegység típusa	Fordulatszám-csökkentett elektromos	
3	A motor típusa	Állandó mágnes DC	
4	Hálózati feszültség	24 Volt DC	
5	Mágnes mérete / pólus	6" x 6" / 4	150 mm x 150 mm / 4
6	A bevezető görgő átmérője	3" UHMW	76 mm UHMW
7	A görgőtengely átmérője	1/2"	12,7 mm
8	Hajtólánc típusa és mérete	50-es ipari	
9	Vonórúd névleges tolása/húzása		
	Húzás 6,4 mm-es (1/4") lemez esetén	1280 font	580 kg
	Húzás 4,75 mm-es (3/16") lemez esetén	900 font	408 kg
	Húzás 3,2 mm-es (1/8") lemez esetén	525 font	238 kg
10	Mágnes hatótávolsága az ütközőkön	3–1/2"	89 mm
11	Üzemi tömeg	588 font	267 kg

A CBTE MÉRETEI

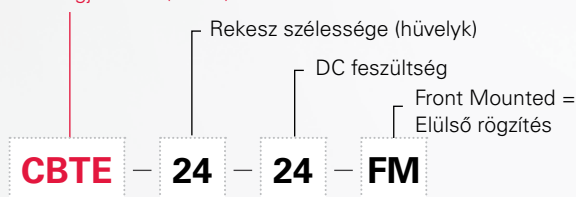
	LEÍRÁS	ANGOLSZÁSZ	METRIKUS
12	Teljes hossz	62–1/2"	1588 mm
13	Teljes szélesség	33–1/4"	844 mm
14	Teljes magasság (test)	27"	686 mm
15	Mágnes hatótávolsága az ütközőn	3–1/2"	89 mm
16	Akkumulátorrekesz szélessége	24"	610 mm
17	Bemélyedt hézag	8–3/4"	222 mm
18	Az akkumulátor maximális hossza	41"	1042 mm
19	Akkumulátor maximális szélessége	23"	584 mm
20	Az akkumulátor minimális szélessége	8"	203 mm
21	Az akkumulátor minimális magassága	9"	279 mm
22	A talaj és a görgő közötti magasság (raklapemelőre szerelve)	6–5/8"	158 mm

* 86 mm (3,35") vastagságú villákkal rendelkező standard raklapemelőre szerelve

MODELL/ALKATRÉSZSZÁM RÉSZLETEZÉSE

Például: CBTE-24-24-FM

Sorozat megjelölése (CBTE)



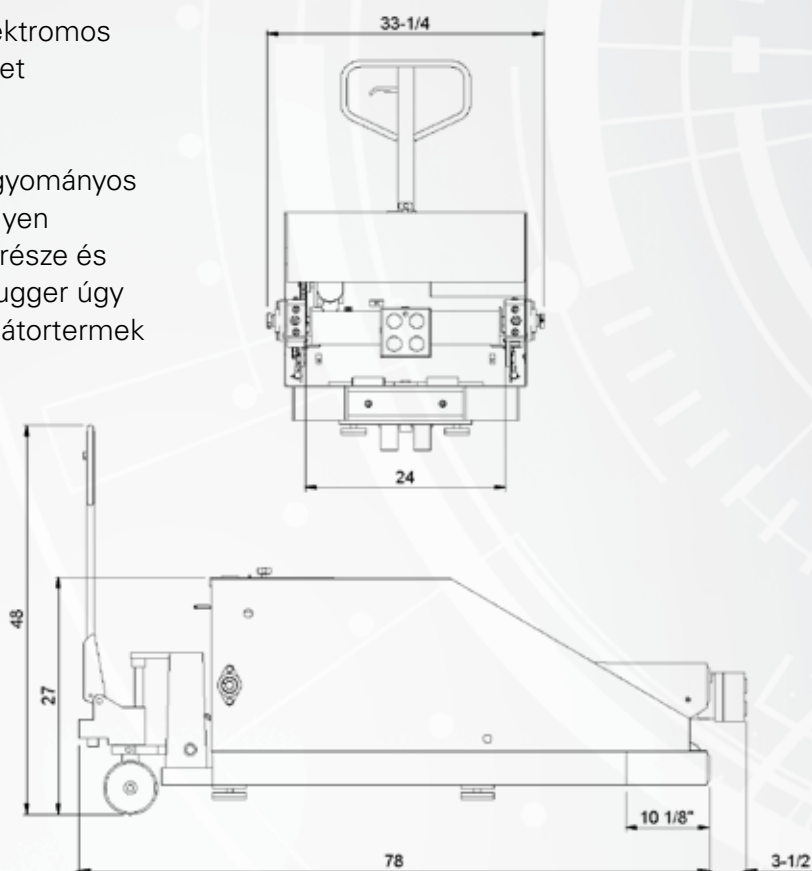
EZ-TUGGER

EZ-TUGGER (EZBT)

Az EZ-TUGGER tökéletes költséghatékony akkumulátorcsere-megoldás kis volumenű műveletekhez. Az EZ-Tugger 1043 kg alatti tömegű akkumulátorokhoz készült, és ideális kis flották számára. Az ipari szabványnak megfelelő kézi raklapemelőre tartósan felhegeszthető önálló egység kis méretű, hordozható és könnyen használható megoldás. Beépített akkumulátorral és töltővel rendelkezik, amely az elektromágnes és a toló/húzó mechanizmus áramellátásaként szolgál.

Minden kihúzó funkció nyomógombos és elektromos működtetésű, hogy a kezelő minél kevesebbet érintkezzen az akkumulátorral.

Az EZ-Tugger hasonlóan működik, mint a hagyományos raklapemelők, így könnyen beépíthető bármilyen kis volumenű műveletbe. Kevés mozgó alkatrésze és minimális karbantartási igénye révén az EZ-Tugger úgy lett kialakítva, hogy ellenálljon a mai akkumulátortermekek zord környezetének.



KÜLÖN MEGVÁSÁROLHATÓ OPCIÓK

- AC tápegység – 120 V AC
- Egyedi színválaszték
- 5 év garancia a mágnesre

Az EnerSys a célszámra vonatkozóan ad árajánlatot az akkumulátorra és a töltőre.

EZ-TUGGER

EZBT MŰSZAKI ADATOK

LEÍRÁS	ANGOLSZÁSZ	METRIKUS
1 Maximális akkumulátorszállítási kapacitás	2300 font	1043 kg
2 A tápegység típusa	Fordulatszám-csökkentett elektromos	
3 A motor típusa	Állandó mágnes DC	
4 Hálózati feszültség	12 Volt DC	
5 Mágnes mérete / pólus	6" x 6" / 4	150 mm x 150 mm / 4
6 Standard színek	Kék vagy narancssárga	
7 Az akkumulátor típusa és mérete	12 V mélykisülés 1-A / H+	
8 Töltő	120 V AC, 10 A beépített automatikájú	
9 A bevezető görgő átmérője	3" UHMW	76 mm UHMW
10 A görgőtengely átmérője	1/2"	12,7 mm
11 Hajtólánc típusa és mérete	50-es ipari	
12 Vonórúd névleges tolása/húzása		
Húzás 6,4 mm [1/4"] lemez esetén	900 font	408 kg
Húzás 4,8 mm [3/16"] lemez esetén	580 font	265 kg
Húzás 3,2 mm [1/8"] lemez esetén	420 font	190 kg
13 Mágnes hatótávolsága az ütközőkön	3 1/2"	89 mm
14 Kézi emelős targonca	3 1/4"	83 mm
15 Üzemi tömeg akkumulátorral és töltővel együtt	750 font	341 kg

EZBT MÉRETEK

LEÍRÁS	ANGOLSZÁSZ	METRIKUS
16 Teljes hossz	78"	1982 mm
17 Teljes szélesség	33 1/4"	844 mm
18 Teljes magasság: Test	27"	686 mm
19 Teljes magasság: Fogantyú teteje	48"	1219 mm
20 Akkumulátorrekesz max. mélysége	42"	1066 mm
21 Akkumulátorrekesz szélessége	24"	610 mm
22 Az akkumulátor maximális hossza	42"	1066 mm
23 Akkumulátor maximális szélessége	23"	584 mm
24 Az akkumulátor minimális szélessége	6"	152 mm
25 Az akkumulátor minimális magassága	9"	229 mm
26 Talaj és görgő közötti magasság	6 1/2"	165 mm
27 Maximális gördítési magasság	9 3/4"	247 mm

MODELL/ALKATRÉSZSZÁM RÉSZLETEZÉSE

Például: EZBT-24-12

Sorozat megjelölése (EZBT)



ELEKTROMOS AKKUMULÁTORCSERÉLŐ

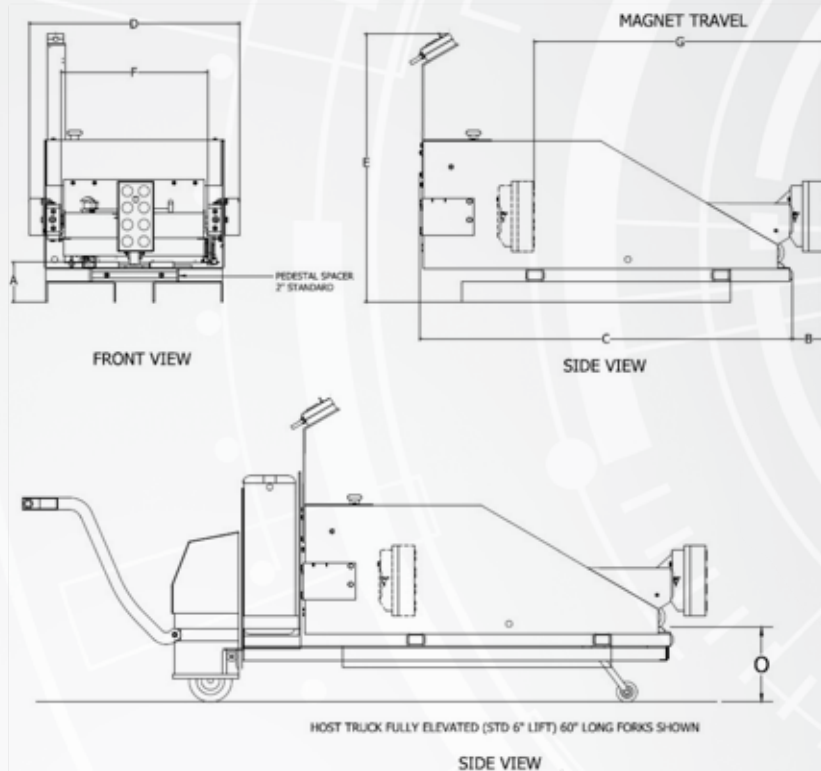
ELEKTROMOS AKKUMULÁTORCSERÉLŐ (BTE)

A Battery Tugger Electric (BTE) elektromos akkumulátorcserélő globálisan meghatározó a kis volumenű, nagy hatékonyságú akkumulátorcsere területén. Megbízhatósága, biztonsági szabványai és cserélési hatékonysága páratlan és verhetetlen napjaink akkumulátorcsere iparágában.

Minden BTE modell teljes mértékben összehegesztett, egytestes szerkezettel és prémium saválló porszórásos bevonattal rendelkezik, hogy hosszú éveken át megbízhatóan és hatékonyan cserélhessen vele akkumulátorokat.

A BTE sorozat megbízható, 818 kg-os elektromágneses kihúzó rendszerünkkel van felszerelve, amelyet széles körben használunk a fedélzeti vezérlésű rendszereinkben. Az egység továbbá egy vezetőgörgőt is használ a zökkenőmentes és sérülésmentes csere érdekében, valamint opcionális akkumulátorvezetőkkel is ellátható, így megakadályozva a kisebb raklapemelők akkumulátorainak felborulását.

A BTE akkumulátorkezelő berendezés UHMW csúszóágyat használ vezető bemeneti görgőkkel, amely további biztonsági zárok nélkül rögzíti a rakományt áthelyezés céljából – egyszerűen húzza be a rekeszbe, és szállítsa a kívánt helyre.



ELEKTROMOS AKKUMULÁTORCSERÉLŐ

FELSZERELÉSI LEHETŐSÉGEK

ALKATRÉSZ SZ.	LEÍRÁS
BT-Pedestal	Akkumulátorcserélő állványra tehető kerettartó (a standard 50,8 mm-es magasságtól eltérő esetben)
BT-QC-PT	Gyorsszorító (raklapemelő)
BT-QC-FT	Gyorsszorító (villás emelőtargonca)
BT-QC-PT-D	Gyorsszorító (raklapemelő)
BT-4WAY	4 irányú villanyilások (raklapemelő-oldali rögzítéshez)

ALVÁZOPCIÓK

ALKATRÉSZ SZ.	LEÍRÁS
BT-CL	Egyedi hosszúságú akkumulátorcserélő
BT-HS	Magas oldalak, a teknő extra magassága
BT-FP-3.5	88,9 mm mély villanyilások
BT-FP-2	50,8 mm mély villanyilás
BT-SM-FT	Oldalsó rögzítés távvezérlővel és láncsal (raklapemelőre szereléshez)
BT-SCC 2'	152,4 mm-es biztonsági lánc kengyellel (targoncára szereléshez)
BT-FDDBR	Lehajtható ágyemelő akkumulátorcserélőhöz
BT-DIA	Besüllyeszthető alumíniumágak
BT-SG	Felszerelhető biztonsági kapu (rúd opció)
BT-SC-ARM	Biztonsági lánc – cserélő kar
BT-SC	Biztonsági láncok (targoncára szereléshez)
BT-BG	Akkumulátorvezető
BT-BGF	Lehajtható akkumulátorvezető
BT-OHG	Fej feletti kapubelépítő rendszer

KAROPCIÓK

ALKATRÉSZ SZ.	LEÍRÁS
BT-AEX	Akkumulátorcserélő karhosszabbító (a cserélővel együtt rendelve)
BTS-AEX	Akkumulátorcserélő karhosszabb., fokozatokkal (BTS – a cserélővel együtt rendelve)

ELEKTROMOS OPCIÓK

ALKATRÉSZ SZ.	LEÍRÁS
BT-VSJ	Változtatható sebességű botkormány
BT-VS	Változtatható sebességű potenciométer
BT-MAG-003	10 pólusú mágnesre váltás
BT-12V	Cserélő feszültsége 12 V (24 V-tól eltérő)
BT-36V	Cserélő feszültsége 36 V (24 V-tól eltérő)
BT-48V	Cserélő feszültsége 48 V (24 V-tól eltérő)
BT-MV2	Többfeszültségű BT/BTS (24 V és 36 V)
BT-MV3	Többfeszültségű BT/BTS (24 V, 36 V és 48 V)
BT-MOL	Jelzőlámpa (mágnes jelzőfénye)
BT-ESTOP	Vészleállító gomb (a vezérlőkre szerelve)
BT-BEEP	Mágnes bekapcsolási hangjelzése
BT-SM-PT	Oldalsó rögzítés távvezérlővel és láncsal (raklapemelőre szereléshez)
BT-OBPS	Fedélzeti tápegység (AKKUMULÁTOROK NÉLKÜL)
BT-ASL	Sárga stroboszkóp
BT-LAS	Lézeres igazítórendszer
BT-ECON	Európai csatlakozók akkumulátorcserélőhöz (2 apa, 2 anya egységenként)

Megjegyzés: With every inch of arm length added you will lose battery length capacity in the carriage

ELEKTROMOS AKKUMULÁTORCSERÉLŐ

BTE MŰSZAKI ADATOK

LEÍRÁS	BTE-24	BTE-30	BTE-36	BTE-42	BTE-48
1 Maximális teherbírás 122 cm-es [48"] villákkal	1361 kg/3000 font				
2 Maximális teherbírás 152 cm-es [60"] villákkal	2265 kg/5000 font				
3 Villanymotor lóerő	1 HP				
4 Akkumulátorrögzítő szerkezet	Mágnes				
5 Hálózati feszültség	12V / 24V / 36V / 48V				
6 Akkumulátorcsatlakozó	SB 175 szürke				
7 A modell standard színe (opcionálisan más színekben is elérhető)	Narancssárga, kék, sárga, piros				
8 Toló/húzó hajtólánc mérete	50-es				

A BTE MÉRETEI

LEÍRÁS	BTE-24	BTE-30	BTE-36	BTE-42	BTE-48
A Minimális gördítési magasság (állvány nélkül)*	4,625 hüvelyk			118 mm	
Minimális gördülési magasság standard állvánnyal*	6,625 hüvelyk			169 mm	
B A mágnes hatótávolsága 152 mm-es karral (a húzórúd teljesen kitolva)	3,5 hüvelyk			89 mm	
A mágnes hatótávolsága 203 mm-es karral (húzórúd teljesen kitolva) (opcionális)	5,5 hüvelyk			140 mm	
C Teljes hossz	STD – 1600 mm / 63 hüvelyk			CL – 1804 mm / 71 hüvelyk	
D Teljes szélesség (mm / hüvelyk)	876 / 34,5	1029 / 40,5	1181 / 46,5	1334 / 52,5	1486 / 58,5
E Teljes magasság	1121 mm / 44,125 hüvelyk				
F Akkumulátorrekesz szélessége (mm/hüvelyk)	610 / 24	762 / 30	914 / 36	1067 / 42	1219 / 48
G A mágnes útja (a húzórúd teljesen behúzva)	STD – 1067 mm / 42 hüvelyk			CL – 50 hüvelyk / 1270 mm	
H Akkumulátor maximális hossza 152 mm-es karral	STD – 1093 mm / 43 hüvelyk			CL – 1296 mm / 51 hüvelyk	
Maximális akkumulátorhossz 203 mm-es karral (opcionális)	STD – 1042 mm / 41 hüvelyk			CL – 1245 mm / 49 hüvelyk	
Biztonsági kapu opció felszerelése esetén az összes maximális akkumulátorhossz 32 mm-rel / 1,25 hüvelykkel csökken					
I Akkumulátor maximális szélessége (mm/hüvelyk)	584 / 23	737 / 29	889 / 35	1041 / 41	1194 / 47
J Akkumulátor minimális szélessége	152 mm / 6 hüvelyk				
K Akkumulátor minimális magassága	331 mm / 13 hüvelyk				
L Akkumulátor maximális magassága	813 mm / 32 hüvelyk				
M A raklapemelő villájának szükséges minimális hossza	1220 mm / 48 hüvelyk				
N Kihúzási magasság, normál raklapemelőre szerelve + standard 120 mm-es emelés	289 mm / 11,378 hüvelyk				

* 86 mm (3,35") vastagságú villákkal rendelkező standard raklapemelőre szerelve

BTE TÖMEG

LEÍRÁS	BTE-24	BTE-30	BTE-36	BTE-42	BTE-48
O Üzemi tömeg raklapemelő és akkumulátor nélkül	298 kg / 658 font	317 kg / 700 font	331 kg / 730 font	344 kg / 760 font	358 kg / 790 font

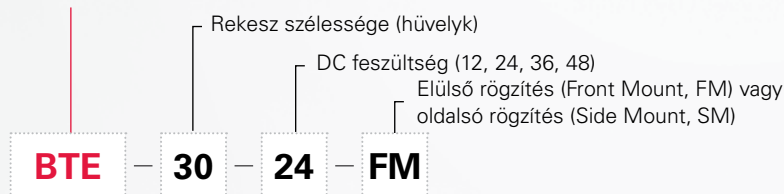
BTE TELJESÍTMÉNY

LEÍRÁS	BTE-24	BTE-30	BTE-36	BTE-42	BTE-48
P A húzórúd névleges húzóereje (6,35 mm-es [1/4"] lemez)	818 kg / 1800 font				
Q Kar mozgási sebessége	38 FPM / 11,5 m / perc				

MODELL/ALKATRÉSZSZÁM RÉSZLETEZÉSE

Például: BTE-30-24-FM

Sorozat megjelölése (BTE, BTSE)



PROSERIES

Együttműködő partnerünk:
Carney Battery Handling Ltd

EnerSys
Power/Full Solutions

KÉZI AKKUMULÁTORCSERÉLŐ

KÉZI AKKUMULÁTORCSERÉLŐ (BTM)

A kézi raklapemelő dizájnya által ihletett BTM kézi akkumulátorcserélőt szakértőink úgy tervezték meg, hogy ugyanúgy működjön, mint egy kézi raklapemelő. Pozitív fékrendszert használ, amely megszünteti az ellenállást az akkumulátorcsere során. Precíziós kerékcsapágyakkal és nagy, tömör (nem felfújható) kerekekkel a BTM akkumulátorkezelő berendezés könnyű vezérlést és mozgatást tesz lehetővé a könnyed manőverezés érdekében még szűk kanyarokban is.

A BTM két kényelmes méretben kapható: 70 cm [24"] és 91,4 cm [36"]. Egy mechanikus raktérrel ellátott akkumulátorszállító, amely ideális a karbantartó műhelyben vagy kis akkumulátorflottával rendelkező létesítményekben.

KÜLÖNLEGES MÉRNÖKI TERVEZÉS

A BTM sorozatot kifejezetten arra tervezték, hogy szervizelés és megelőző karbantartás céljából eltávolíthassa az akkumulátorokat a targoncákból, vagy hogy szükség esetén cserélhesse azokat.

Az egység precíziós acélgörgős csapágyakat használ a nagy méretű elülső terhelte kerekekben a statikus terhelési ellenállás csökkentése érdekében. Ez a technológia gyakorlatilag bárki számára lehetővé teszi, hogy kis erőfeszítéssel el tudjon tolni egy 1551 kg-os akkumulátort.

Az egycsapos kormánymechanizmusnak köszönhetően a BTM úgy működik, mint egy kézi raklapemelő, a kompakt egység pedig kényelmes, derékmagasságú emelést és süllyesztést tesz lehetővé kézi vezérlőkkel. Beépített kézi emelővel is rendelkezik, amely lehetővé teszi a görgőágy megemelését a legtöbb targonca magasságához igazodva.

A fordulatszám-csökkentett mechanikus meghajtás segíti az akkumulátorok betolását a targoncába és kihúzását a targoncából, mivel a kezelő kézzel forgatja a kart, hasonlóan egy hajócsörlőhöz. A csörlő visszacsapásgátlóval rendelkezik a fokozott biztonság érdekében, ha a forgatókar megcsúszna. Az akkumulátorrekesz két praktikus méretben kapható: 609 mm-es vagy 914 mm-es méretekben.



KÉZI AKKUMULÁTORCSERÉLŐ

BTM MÉRETEI

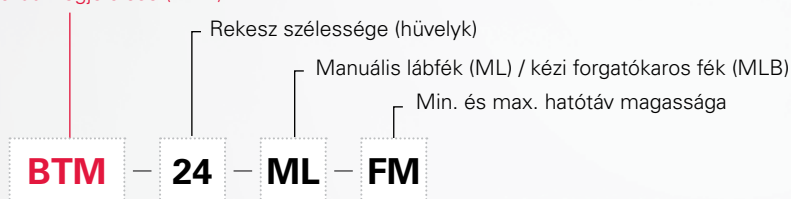
LEÍRÁS	BTM-24		BTM-36	
	ANGOLSZÁSZ	METRIKUS	ANGOLSZÁSZ	METRIKUS
1 Emelési tartomány	4"–22,5"	101,6–571,5 mm	4"–22,5"	101,6–571,5 mm
2 Az akkumulátor maximális hossza	40"	1016 mm	40"	1016 mm
3 Az akkumulátor maximális szélessége	23"	584,2 mm	35,5"	901,7 mm
4 Az akkumulátor maximális tömege	3200 font	1455 kg	3200 font	1455 kg
5 Akkumulátor minimális magassága	20"	508 mm	20"	508 mm
6 Akkumulátor maximális magassága	32"	812,8 mm	32"	812,8 mm
7 Teljes hossz	58"	1473,2 mm	58"	1473,2 mm
8 Teljes szélesség	41"	1041,4 mm	53"	1346,2 mm
9 Teljes magasság	55,5"	1409,7 mm	55,5"	1409,7 mm
10 Szállítási tömeg	708 font	322 kg	778 font	354 kg



MODELL/ALKATRÉSZSZÁM RÉSZLETEZÉSE

Például: BTM-24-ML-4-22

Sorozat megjelölése (BTM)



Együttműködő partnerünk:
Carney Battery Handling Ltd

www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Minden jog fenntartva. A védjegyek és a logók az EnerSys, illetve leányvállalatai tulajdonát képezik, kivéve a CE-t és az UKCA-t. Az előzetes értesítés nélküli átdolgozások jogát fenntartjuk. A tévedés és kihagyás joga fenntartva.
EMEA-HU-TD-PROS-UT-CT-EZT-BTE-BTM-1124

